Index of Claims



Application/Control No.

10/748,566

Examiner

Arnold M. Kinkead

Applicant(s)/Patent under Reexamination

FRAZIER, GARY A.

Art Unit

2817

√	Rejected
=	Allowed

ı	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date					_	Cla	Claim Date						Claim Date																
							П	_										\top				Ī	Τ					\top			
<u>a</u>	i.e	Š									<u> </u>	i.				- 1					7	ਾ ਰ	ina								
Final	Original	9/29/05									Final	Original								11	ii C	[Original						-		
İ	0	ြိ		l								0							-			- 1	0						-		
1	1	=						Ш				51				\neg	T	\dashv	\top				101					П	7	十	\neg
	2			_								52				\neg	T	T	\top			\neg	102					П		一	
	3							П		\neg		53				ヿ		\neg	T				103		1			\Box	\neg		
	4				_			П	\neg			54				ヿ							104		T					\neg	_
	_5							П				55				ヿ		\Box	\top			\neg	105			Î					
2	6	=										56					-	Т	\neg				106	$\neg \uparrow$							
3	7	=										57											107		T			П	П		
4	8	=										58						\top					108								
5	9	=										59											109	\Box					\neg	\neg	
6	10	=										60											110								
7	11	=									L	61											111								
8	12	=								_]		62			\Box	$oxed{\int}$	\Box		\Box				112	$\bot \bot$					\Box	\Box	
9	13	Ξ	\Box							_]		63					\Box		\Box				113	$\bot \bot$	$oxed{\Box}$					\Box	
10	14	=									L	64											114						[
11	15	=		<u> </u>								65											115								
12	16	=										66											116								
13	17	=	L									67								$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$			117								
14	18	=										68											118								
15	19	=	L	<u> </u>	L_							69											119								
16	20	=	<u> </u>									70				- 1							120								
	21											71								Ш			121								
17	22	=						Ш				72								Ш			122							\Box	
	23			<u> </u>	L					_		73						\perp		Ш		_	123	_L							
	24	<u> </u>						Ш		_		74						\perp		Ш			124			<u></u>				\perp	
	25			_								75				_	_	\perp	_	$\perp \! \! \perp \! \! \perp$	L	_	125						_		
	26	Ŀ	_	_	<u> </u>					_		76					_			Ш			126							\perp	
<u> </u>	27				_			Ш				77	_				\perp	_	\perp	Ш	_		127					Ш		\perp	
	28											78	L			_	_	4	4	$\perp \! \! \perp \! \! \! \perp$			128			<u> </u>		Ш		\perp	
	29		L	<u> </u>	L	$oxed{oxed}$						79					\perp			ot	L		129			L					
	30			<u> </u>	_	_				_		80				_	_	_	_				130			L			_		
	31			<u> </u>	_		Ш					81					\perp	_		\dashv			131			ļ					
	32		L	L.		L						82					_	4			L		132	\perp			\sqcup				
<u></u>	33	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ	Ш		_		83	L_	Ш	1	_	_	4		\bot		_	133		\perp		Щ	\sqcup	_	\perp	_
	34	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			\vdash		_	<u> </u>	84		Щ	\sqcup	_	_	_	_ _		\perp	_	134	\perp	+	<u> </u>	\sqcup	Щ	_	4	_
	35	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	$\vdash \vdash$	Ш	\sqcup			85	<u> </u>	Ш	\perp	_	_	\perp	-	44	\perp		135	\perp	\perp	<u> </u>	\vdash	$ \rightarrow $	_	_	
	36		\vdash	\vdash	_		_	Н		_	-	86	—			_	\dashv	\dashv	+		<u> </u>		136	\bot	\perp	1	Щ	Ш		\dashv	_
	37		_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Щ	Ш		_	-	87		Щ	\vdash	_	_	4	4	_ _		ļ	137	+	+-	ļ	\vdash	\sqcup	_	\dashv	_
	38	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	Щ	Ш	\sqcup	_		88	Щ	\square	\perp	_	_	\dashv	4		<u> </u>	_	138	\perp	\bot	<u> </u>		\sqcup		_	_
	39	<u> </u>	⊢-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Щ	\sqcup	\sqcup	_	<u> </u>	89		\sqcup	\sqcup	_	_	_	_	44			139	_	4_	 _	Щ	\sqcup	_	4	_
<u></u>	40	┞_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	\sqcup			<u> </u>	90		\Box	\sqcup	_	\dashv	\perp		_	<u> </u>		140	\perp	\bot	<u> </u>	Щ	\sqcup	_	_	
<u></u>	41	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash		\dashv		91	H		_	_ļ	\dashv	_	- -	44	<u> </u>		141	\perp	\bot		Щ	\sqcup	_	_	_
	42	<u> </u>	<u> </u>		 -	\vdash	Н	Н	-	_	\vdash	92	Щ	-	4	_	_	-	+	44	<u> </u>		142	+	4_	ļ	<u> </u>	Щ		4	_
<u> </u>	43	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	Н	$\vdash \vdash$		_		93	\sqcup	\sqcup	_	4	_	\dashv	+	44	\perp	_	143			<u> </u>	Щ	\sqcup	_	\dashv	_
<u></u>	44	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		$\vdash \vdash$		_		94	$\vdash \vdash$		_	_	\dashv	\perp					144		\perp	_	Щ	Щ		4	_
<u></u>	45	<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash		\vdash	Н	\vdash			95	\vdash		-	4	_	_	_				145		+	<u> </u>	\vdash	Щ	_	\dashv	_
	46	├-	<u> </u>	<u> </u>	_			Н				96	Щ	\vdash	4		-	_	+	44	<u> </u>		146		+	<u> </u>	Ш	Ц	_	4	
	47	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	\sqcup	\dashv		97	Ш		-	_	-	-		\dashv	<u> </u>	_	147	\dashv	+-	₩	$\vdash \vdash$	\sqcup		\dashv	4
-	48	 	 	<u> </u>	⊢	-	Н	-	\dashv		-	98	Ш	_		_		\dashv		\dashv	<u> </u>		148	-	-	┢	Щ	Ш	_	\dashv	4
	49	-	<u> </u>		├-	_	\vdash		\dashv		-	99			-	_	\dashv	+	+		-		149		+-	├_		\sqcup	-	\dashv	_
Щ.	50	l	<u>. </u>	l					<u>∟</u> l		1	100	1	│ │		- 1	- 1	- 1	- 1		- 1		150		1	ı	1			- 1	